(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-349871

(43)公開日 平成11年(1999)12月21日

(51) Int.CL⁶

識別記号

C09D 11/00

FI

C09D 11/00

		審查請求	未請求	請求項の数19	FD	外国語出頭	(全 53 頁)
(21)出願番号	特顯平10-179551		(71) 出廣	人 591194034			
他子ンタ編成の			,	レックス	マーク	・インターナ	レョナル・イ
(22)出顧日	平成10年(1998) 5月22日	'		ンコーポー	ノーテ	ソド	4. 14 1 W
# # 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				LEXMA	RK	INTER	NOITAN
1 1/2 m				AL, II	1C		
			アメリカ合衆国 40550 ケンタッキー、				
4.1 M/M				レキシン	ン、	フェスト・ニュ	ュー・サーク
		}		ル・ロー	740	like in	
	A Marie		(72)発明:	首 ウィリア	ム・デ	イヴィッド・フ	bペンレ
		}				40324 ケン	
						サウス・ブロ	, .
•	San Company Control of the Control o	}	V error	149	147		
			(74)代理	人・弁理士・ナ	大橋 非	移	
Charle Charles (Charles Charles Charle) (1)		;	- 11 B	最終頁に続く

(54) [発明の名称] インク組成物

ZdCH2O (CH2Chi)

(57)d(要約)(0+e) (1+)

【課題】 このインク組成物は、優れた安定性、用いる プリンタに対する良好な保持特性、ならびに優れた光学 密度と印刷特性を示す。

【解決手段】 本発明は、水性キャリア、着色剤、重合体分散剤、ならびに、ポリエチレングリコール型物質とポチオール/酸化アルキレンの縮合生成物から選択される第2の成分を備えたC2-C8末端アルカンジオールからなる特定の補助溶媒を含む、インク・ジェット・ブリンタ用の水性インク組成物に関する。